

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
TRANSLITERASI ARAB LATIN .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Spesifikasi produk yang dikembangkan .....	6
F. Asumsi dan keterbatasan pengembangan .....	7
1. Asumsi Pengembangan .....	7
2. Keterbatasan Pengembangan.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Evaluasi pembelajaran .....	9
2. Literasi Sains.....	12
3. Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) .....	15
4. Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) .....	21
B. Penelitian Terdahulu .....	23
C. Kerangka Berfikir .....	25
D. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Model Pengembangan .....	28
B. Prosedur Pengembangan .....	29
C. Uji Coba Produk.....	30
1. Desain Uji Coba.....	30
2. Subjek Uji Coba.....	31
3. Jenis Data.....	31
4. Instrumen Pengumpul Data.....	31
5. Teknik Analisis Data.....	32

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian dan Pengembangan.....	38
1. Tahap <i>Analysis</i> (analisis).....	38
2. Tahap <i>Design</i> (perancangan).....	39
3. Tahap <i>Development</i> (pengembangan) .....	45
B. Pembahasan.....	55
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	68
B. Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>	



**DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Karakteristik AKM.....	16
Tabel 3. 1 Aspek Literasi Sains PISA 2018.....	30
Tabel 3. 2 Kriteria Penilaian Skor Skala 5 Pilihan .....	32
Tabel 3. 3 Kriteria Kelayakan Instrumen.....	33
Tabel 3. 4 Kriteria Penilaian Skor Skala Likert 5 Pilihan .....	33
Tabel 3. 5 Kriteria Kepraktisan Instrumen .....	34
Tabel 3. 6 Kriteria Tingkat Reliabilitas .....	35
Tabel 3. 7 Kriteria Tingkat Kesukaran .....	35
Tabel 3. 8 Kriteria Daya Beda .....	36
Tabel 3. 9 Kriteria Kemampuan Literasi Sains .....	37
Tabel 4. 1 Hasil Validasi Ahli .....	45
Tabel 4. 2 Saran dan Komentar dari Validator .....	46
Tabel 4. 3 Perbaikan Hasil Validasi .....	47
Tabel 4. 4 Uji Validitas Soal Objektif dan Subjektif .....	51
Tabel 4. 5 Uji Reliabilitas Soal Objektif dan Subjektif.....	52
Tabel 4. 6 Uji Taraf Kesukaran Soal Objektif dan Subjektif .....	52
Tabel 4. 7 Uji Daya Beda Soal Objektif dan Subjektif .....	53
Tabel 4. 8 Hasil Respon Kepraktisan .....	55

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Materi yang dikembangkan.....	23
Gambar 2. 2 Kerangka Berpikir .....	26
Gambar 3. 1 Model Pengembangan.....	28
Gambar 4. 1 Tampilan KI dan KD .....	40
Gambar 4. 2 Tampilan Kisi - Kisi Soal .....	41
Gambar 4. 3 Tampilan Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran .....	43
Gambar 4. 4 Tampilan Cover Buku.....	44
Gambar 4. 5 Tampilan Petunjuk Soal dan Identitas Peserta Didik .....	44
Gambar 4. 6 Kemampuan Literasi Sains .....	54
Gambar 4. 7 Kemampuan Literasi Membaca .....	54

